









UITLEG BIJ DE PICTOGRAMMEN

EN 420: 2003 	Algemene Vereisten (categorie van de risico's, maten, marking, etikettering, enz.)	EN 374: 2003  A K L ≥3 (van 12) Chemicaliën > 30 minuten	Chemische risico's Bestand tegen 'permeatie' door chemicaliën. De alfabetische 3-lettercode verwijst naar de lettercode van 3 chemicaliën (uit een lijst van 12 standaard gedefinieerde chemicaliën) voor dewelke een permeatietijd van minstens 30 minuten werd verkregen. Rating 1-6 (10-480 minuten). A: Methanol K: Natriumhydroxide 40% L: Zwavelzuur 96%
EN 388: 2003  A B C D	Mechanisch Risico A: Weerstand Schuring (0-4) B: Weerstand Maat (0-5) C: Weerstand Scheuren (0-4) D: Weerstand Doorboring (0-4)	EN 374: 2003 	Chemisch laag bestand Het 'waterdicht handschoen'-pictogram wordt gebruikt voor handschoenen die geen permeatietijd bereiken van minstens 30 minuten bij ten minste drie chemicaliën uit de lijst van 12, maar dewelke wel overeenstemmen met de penetratietest.
EN 407: 2004  A B C D E F	Thermisch Risico (Kleur/Vuur) A: Ontvlambaarheid (0-4) B: Contactwarmte (0-4) C: Convectiewarmte (0-4) D: Stralingswarmte (0-4) E: Spatjes gesmolten metaal (0-4) F: Wegschietend gesmolten materiaal (0-4)	EN 374: 2003 	Micro-organisme risico's Penetratie: lucht- en/of waterlektest en inspectie in overeenstemming met de AQL-waarde (Acceptable Quality Level of Aanvaardbaar Kwaliteitsniveau). Rating 3 - AQL <0,65 / G1
EN 511: 2006  A B C	Koud Risico A: Convectiekoude (0-4) B: Contactkoude (0-4) C: Impermeabiliteit (0-1)	EN 374: 2003 	

C. GEBRUIK

De handschoen hoort enkel gebruikt te worden in overeenstemming met de pictogrammen die op de handschoen staan. Wanneer je met chemicaliën werkt, zorg er dan voor dat het chemiepictogram op de handschoenen staat en dat ze geschikt zijn voor de chemische vloeistof waaraan je wordt blootgesteld. **Verdere informatie over chemische permeatieniveaus vind je op www.atg-glovesolutions.com.** Deze informatie is geen garantie voor de effectieve beschermingsduur op de werkvloer en maakt ook geen onderscheid tussen mengelingen en pure chemicaliën. De chemische weerstand werd beoordeeld in een laboratorium gebaseerd op stalen genomen van de handpalm en heeft enkel betrekking op de geteste chemische substantie. Er kunnen verschillen zijn bij gebruik in een mengeling. Het is aangeraden om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor de beoogde toepassing aangezien de omstandigheden op de werkvloer kunnen verschillen van de producttest afhankelijk van de temperatuur, wrijving en degradatie. Gebruik deze handschoenen niet als bescherming tegen getande hoeken, snijplaten of open vuur. Bij warmte toepassingen, verzeker uzelf ervan dat deze handschoenen conform zijn met de EN407-norm en getest werden in overeenstemming met uw vereisten. Niet gebruiken bij risico op verstrikking met bewegende machinerie of bewegende machineonderdelen. Alvorens de handschoenen te gebruiken, controleer aandachtig of er geen gebreken of defecten te zien zijn. Draag de handschoenen niet wanneer ze beschadigd, versleten, vuil of smerig (ook vanbinnen) zijn met om het even welke stof, omdat dit de huid kan irriteren/infecteren en dermatitis kan veroorzaken. Mocht dit zich toch voordoen, raadpleeg dan de bedrijfsarts of een dermatoloog. Na het gebruik wordt aangeraden de handschoenen schoon te maken met een wegwerpdoek. Als men de handschoenen later opnieuw wilt gebruiken, moeten ze op dergelijke manier opgeborgen worden dat de binnenvoering makkelijk kan drogen.

D. SAMENSTELLING / ALLERGIEËN

Sommige handschoenen kunnen stoffen bevatten die allergieën kunnen veroorzaken bij personen die hier bijzonder gevoelig voor zijn, met als gevolg irritaties en/of contactallergische reacties. Indien allergie vastgesteld wordt, raadpleeg de bedrijfsarts of een dermatoloog.

OPGELET – DIT PRODUCT KAN NATUURLIJKE RUBBERLATEX BEVATTEN DIE ALLERGISCHE REACTIES KAN VEROOZAKEN; VOOR MEER INFORMATIE, RAADPLEEG DE TECHNISCHE AFDELING VAN ATG®.

E. ONDERHOUD

Bewaren in de originele verpakking, op een frisse en droge plaats. Uit de buurt van ozonbronnen, warmtebronnen en naakte vlammen houden. Product zonder vervaldatum: te gebruiken binnen 3 jaar na aankoop.

De handschoenen kunnen in de wasmachine gewassen worden op een temperatuur tussen 40°C en met een normaal wasproduct. Dit kan theoretisch 3 keer gedaan worden. Na het wassen behouden de handschoenen niet noodzakelijk dezelfde prestatieniveaus aangegeven door de relatieve pictogrammen. ATG® kan niet aansprakelijk gesteld worden indien de prestaties van de handschoenen na het wassen niet meer dezelfde zijn, ook indien de wasbeurt uitgevoerd werd volgens de instructies.

De handschoenen kunnen aangetast worden door vervuilende stoffen of andere gevaarlijke materialen. Het wordt aangeraden ze af te danken conform de plaatselijke normgeving die van kracht is. Over het algemeen, worden de handschoenen afgedankt op een containerpark of verbrandingsoven, in gecontroleerde omstandigheden. Voor meer informatie over de correcte selectie en gebruik van de handschoenen, de prestaties die ze bieden en om een kopie aan te vragen van de EGconformiteitsverklaring, contacteer ATG® (info@atg-glovesolutions.com of stuur een fax naar: +94-11-225.38.87) of de leverancier van de handschoenen.

F. GARANTIE/SCHADEBEPERKING

ATG® garandeert de conformiteit van onderhavig product met de technische standaardgegevens van ATG® op de datum van levering aan de geautoriseerde dealers. Behalve voor zover verboden bij wet, wordt de onderhavige garantie afgeleverd ter vervanging van om het even welke andere garantie, met inbegrip van eventuele garanties voor geschiktheid voor een welbepaald gebruik; de verantwoordelijkheid van ATG® beperkt zich tot het vergoeden van de kostprijs van het product in kwestie. De kopers en gebruikers van het product aanvaarden deze garantievoorwaarden, die niet gewijzigd kunnen worden door enige andere overeenkomst, zowel mondeling als schriftelijk.